

様式第4の二（第4条、第5条関係）

屋内タンク貯蔵所構造設備明細書

事業の概要							
タンクの構造専用	壁	延焼のおそれのある外壁				床	
		その他の壁				出入口	(しきい高さ cm)
	屋根					その他	
建築物の一部にタンク専用室を設ける場合の建築物の構造		階数		設置階		建築面積	m ²
		建築物の構造概要					
タンクの構造、設備	形状				常圧・加圧 (kPa)		
	寸法				容量		
	材質、板厚						
	通気管	種別	数	内径又は作動圧			
					mm kPa		
	安全装置	種別	数	作動圧			
			kPa				
液量表示装置					引火防止装置	有・無	
注入口の位置					注入口付近の接地電極	有・無	
ポンプ設備の概要							
採光、照明設備					換気、排出の設備		
配管							
消火設備					警報設備		
工事請負者住所氏名	電話						

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 建築物の一部にタンク専用室を設ける場合の建築物の構造の欄は、該当する場合のみ記入すること。

様式第4の二（第4条、第5条関係）

屋内タンク貯蔵所構造設備明細書

事業の概要		ホテル（暖房用ボイラーの燃料貯蔵）					
タンク専用	壁	延焼のおそれのある外壁	RC造（耐火構造）		床	RC造（耐火構造）	
		その他の壁	RC造（耐火構造）		出入口	特定防火設備 （しきい高さ30cm）	
	屋根	RC造（耐火構造）		その他	タンク室面積 25 m ²		
建築物の一部にタンク専用室を設ける場合の建築物の構造		階数	地上3階	設置階	1階	建築面積	1,000 m ²
		建築物の構造概要		RC造（耐火構造）			
タンクの構造、設備	形状	縦置円筒型		常圧・加圧（ kPa）			
	寸法	内径 1,000mm 高さ 2,500mm		容量	2,000 ℓ		
	材質、板厚	材質 SS400		板厚 4.5mm			
	通気管	種別	種別		数	内径又は作動圧	
		無弁通気管				1	50 mm
	安全装置	種別	種別		数	作動圧	
なし					kPa		
液量表示装置		フロート式自動液面計		引火防止装置		有 ・ 無	
注入口の位置		1階東側外壁		注入口付近の接地電極		有 ・ 無	
ポンプ設備の概要		移送ポンプ（0.3Mpa）1基，返送ポンプ（0.5Mpa）1基					
採光、照明設備		蛍光灯		換気、排出の設備		自動強制排出設備	
配管		鋼管（SGP）					
消火設備		第4種消火設備 第5種消火設備		警報設備		自動火災報知設備	
工事請負者住所氏名		株式会社衣東〇〇製造所 電話〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇					

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 建築物の一部にタンク専用室を設ける場合の建築物の構造の欄は、該当する場合のみ記入すること。